



## DEFINITH

- 1. ANRE: Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei .
- operatorul de rețea la cererea unui consumator, asupra posibilităților și condițiilor de racordare la rețeaua electrică, în vederea satisfacerii cerințelor consumatorului prevăzute la solicitarea avizului. 2. Aviz tehnic de racordare: aviz scris valabil numai pentru un anumit amplasament, care se emite de către
- 3. Cantități de energie electrică contractate pe fiecare IBD: cantități de energie electrică activă contractate ferm pe fiecare oră (IBD) în perioada de facturare
- 4. Cantități de energie electrică consumate pe fiecare IBD: cantități de energie electrică activă consumate pe fiecare oră (IBD) în perioada de facturare
- energia electrică necesară, având acces la rețelele de transport și/sau distribuție; Consumator eligibil: consumatorul care are dreptul să își aleagă furnizorul și să contracteze direct cu acesta
- exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, reglajul protecțiilor, executarea manevrelor, intervenții în caz de incidente etc precizează aspecte legate de delimitarea instalațiilor, realizarea conducerii operative prin dispecer, condiții de 6. Conventie de exploatare act juridic, încheiat între operatorul de rețea și un consumator, prin care se
- DASF: Normativ de descarcare automata a sarcinii de scadere a frecventei.
- DASU: Normativ de descarcare automata a sarcinii de scadere a tensiunii .
- deconectate, aplicat in cazul penuriei de combustibil sau in situatii exceptionale DM: Normativ de deconectare manuala, cuprinde consumatorii principali pe transe de deconectare si puteri
- electrice furnizate unui consumator sau livrate de catre acesta in sistemul electroenergetic, in vederea facturarii. In sirurile de cleme, sigurantele fuzibile aferente circuitelor de tensiune si altele asemenea. reactiva, ceasurile de comutare, sumatorul de putere, transformatoarele de masura pentru intensitate si tensiune, categoria grupurilor de masurare sunt cuprinse urmatoarele echipamente: contoarele de energie electrica activa si Grup de masurare: \_aparatura si ansamblul instalatiilor care servesc la masurarea puterii si energiei
- Factor de putere utilizat la facturarea energiei electrice reactive: raportul dintre energia electrică activă
- și energia electrică aparentă tranzitate printr-un punct de măsurare în intervalul de facturare; 12. Furnizor: persoană juridică, titulară a unei Licențe de furniozare, care asigură alimentarea cu energie electrică a unuia sau a mai multor consumatori, în baza unui contract de furnizare;
- României până la sfârșitul acestei ore; Interval bază de decontare (IBD) : o perioadă de o oră începând cu primul minut al orei oficiale a
- electrica prin care se face legatura dintre reteaua furnizorului, in punctul de racordare si instalatia consumatorului in punctul de delimitare. Instalatie de alimentare (bransament - la joasa tensiune - si racord la medie si inalta tensiune) : instalatia
- de delimitare. Instalatie de utilizare: ansamblu instalatiilor electrice apartinind consumatorului, situat in aval de punctul
- subconsumatorilor sai, prin care se consuma energie electrica furnizata prin una sau mai multe instalatii de alimentare; consum: amplasamentul instalatiilor de utilizare ale unui consumator, inclusiv ale
- aplicat in cazul penuriei de combustibil sau in situatii exceptionale NL: Normativ de limitare, care cuprinde consumatorii principali pe transe de limitare si puteri reduse,
- stabililită prin Ordin al Președintelui ANRE sau stabilite prin contract Ore de varf : perioada de timp în cursul unei zile în care costurile marginale înregistrează valori maxime
- 19. stabililită prin Ordin al Președintelui ANRE sau stabilite prin contract Ore de gol: perioada de timp în cursul unei zile în care costurile marginale înregistrează valori minime,
- 21. 20. stabilită prin Ordin al Președintelui ANRE sau stabilite prin contract Ore normale: perioada de timp în cursul unei zile care se obține după deducerea orelor de vârf și a orelor de
- Rest ore: orele situate in afara orelor de varf de sarcina ale SEN
- întreține modernizează si dezvoltă o rețea electrica de distribuție (similar, distribuitor) Operator de distribuție persoana juridică, titulară a unei licențe de distribuție, care deține, exploatează
- Operator de rețea operatorul de transport și de sistem sau operatorul de distribuție
- electrice și servicii de sistem Operator de transport și de sistem (OTS) persoana juridică titulară de licență pentru transportul energiei



- care acestea se delimiteaza ca proprietate Punct de delimitare: locul in care instalatiile consumatorului se racordeaza la instalatiile furnizorului si in
- Punct de măsurare: punct al unei rețele electrice unde se află instalat grupul de măsurare 52 energiei
- racordare a utilizatorului respectiv și la rezervarea de capacitate în rețeaua electrică consemnează în avizul tehnic de racordare și este puterea luată în considerare la dimensionarea instalației de evacua prin instalația de racordare la rețeaua electrică pentru care se emite avizul tehnic de racordare. Valoarea se Putere aprobată: valoare maximă a puterii active/ aparente pe care utilizatorul o poate simultan absorbi sau
- agregatelor care conditioneaza securitatea instalatiilor si a personalului. minima de avarie: puterea strict necesara consumatorului pentru mentinerea in functiune
- mentinerea in functiune, in conditii de siguranta, numai a acelor echipamente si instalatii impuse de procesul Puterea minima tehnologica: cea mai mica putere - in regim de limitari - necesara unui consumator pentru
- tehnologic, pentru a evita pierderi de productie prin deteriorare.

  30. R.F.E.E.: Regulament de furnizare a energiei electrice la consumatori aprobat prin H.G.R. 1007/2004
- in limite normale a parametrilor de functionare a sistemului energetic. electrice absorbite de consumatori cu asigurarea puterii minime tehnologice de catre furnizor, pentru mentinerea Regim de limitare sau restrictie: situatie in care este necesara reducerea la anumite limite a puterii
- teritoriul tarii, prin care se realizeaza producerea, transportul, distributia si utilizarea energiei electrice Sistem Electroenergetic National - SEN: Ansamblul instalatiilor electroenergetice interconectate, situate pe
- normale de functionare a SEN intreruperii intempestive a importului de energie electrica, nu se mai pot mentine parametrii principali in limitele Situatie de avarie în SEN: situatie in care, datorita avarierii unor instalatii si agregate energetice sau
- distributie si care indeplineste simultan urmatoarele conditii: consumator, de primire: prima statie situata pe amplasamentul sau in vecinatatea amplasamentului unui care poate fi statie electrica de transformare sau de conexiuni, post de transformare sau tablou de
- a)se afla pe traseul retelelor electrice de legatura dintre furnizor si consumator;
- b)prin intermediul acesteia se realizeaza nemijlocit alimentarea cu energie electrica a consumatorului
- utilizare a consumatorului c)tensiunea primara sau tensiunea secundara a statiei este egala cu cea mai mare tensiune din instalatia de
- consumator initial, in mai multi agenti economici, sau persoane fizice. In acest caz, devine consumator acela care electrice ale unui consumator. Se considera subconsumator de energie electrica si cei care apar prin divizarea unui detine instalatia electrica de alimentare, ceilalti fiind socotiti subconsumatori. Subconsumator: persoana fizica sau juridica, ale carei instalatii electrice sunt racordate instalatiile

Furnizor E,ON MOLDOVA FURNIZARE

Consumator